

Especificación de casos de prueba

(versión 01)

Nombre del caso de uso: Editar Plebiscito

Tipo de escenario:	Típico	
Descripción breve:	El usuario selecciona entre las opciones: crear un nuevo plebiscito o editar uno ya existente. Ventana: ET-Editar o Nuevo	
Precondiciones adicionales:	1. 2.	
Caso de prueba #1		
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	1. Seleccionar “Nuevo” 2. Seleccionar “Volver”. 3. Seleccionar “Cancelar”
	Resultados esperados:	1. Aparece la ventana de llenar datos del plebiscito. Todos los campos aparecen vacíos. 2. Vuelve a la ventana para elegir crear nuevo o editar. 3. Vuelve a CUS previo.
	Observaciones:	
Caso de prueba #2		
Precondiciones adicionales: 1. Usuario ha creado al menos un plebiscito 2.	Entradas:	1. Seleccionar Plebiscito de la lista (Combo box). 2. Seleccionar “Editar” 3. Seleccionar “Volver” 4. Seleccionar “Cancelar”
	Resultados esperados:	1. Aparece en la lista plebiscitos creados por el usuario. 2. Aparece la ventana de llenado de datos de plebiscito. Todos los campos estan llenos con los datos del plebiscito seleccionado. 3. Vuelve a la ventana para elegir crear nuevo o editar. 4. Vuelve a CUS previo.
	Observaciones:	
Caso de prueba #3		
Precondiciones adicionales: 1. Usuario ha creado al menos un plebiscito	Entradas:	1. Seleccionar “Nuevo” 2. Seleccionar “Volver” 3. Seleccionar plebiscito de la lista 4. Seleccionar “Editar” 5. Seleccionar “Volver”

2.		6. Seleccionar “Cancelar”
	Resultados esperados:	1. Aparece la ventana de llenar datos. Todos los campos están vacíos. 2. Vuelve a ventana para elegir crear nuevo o editar 3. Aparece la ventana de llenar los datos. Todos los campos están llenos con los datos del plebiscito seleccionado. 4. Vuelve a la ventana para elegir crear nuevo o editar. 5. Vuelve a CUS previo.
	Observaciones:	
Caso de prueba #4		
Precondiciones adicionales: 1. Usuario ha creado al menos dos plebiscitos 2.	Entradas:	1. Seleccionar plebiscito de la lista 2. Seleccionar “Editar” 3. Seleccionar “Volver” 4. Seleccionar plebiscito de la lista 5. Seleccionar “Editar” 6. Seleccionar “Volver” 7. Seleccionar “Cancelar”
	Resultados esperados:	1. Aparece la ventana de llenado de datos. Todos los campos están llenos con los datos del primer plebiscito seleccionado. 2. Vuelve a la ventana para elegir crear nuevo o editar. 3. Aparece la ventana de llenado de datos. Todos los campos están llenos con los datos del segundo plebiscito seleccionado. 4. Vuelve a la ventana para elegir crear nuevo o editar. 5. Vuelve a CUS previo.
	Observaciones:	
Caso de prueba #5		
Precondiciones adicionales: 1. Usuario ha creado al menos un plebiscito 2.	Entradas:	1. Seleccionar plebiscito de la lista 2. Seleccionar “Editar” 3. Seleccionar “Volver” 4. Seleccionar “Nuevo” 5. Seleccionar “Volver” 6. Seleccionar “Cancelar”
	Resultados esperados:	1. Aparece la ventana de llenar los datos. Todos los campos están llenos con los datos del plebiscito seleccionado. 2. Vuelve a ventana para elegir crear nuevo o editar 3. Aparece la ventana de llenar datos. Todos los campos están vacíos.

		4. Vuelve a ventana para elegir crear nuevo o editar 5. Vuelve a CUS previo.
	Observaciones:	

Tipo de escenario:	Alternativo	
Descripción breve:	<p>El usuario selecciona “Nuevo” para crear nuevo plebiscito.</p> <p>El usuario llena todos los campos del plebiscito y lo registra. Las fechas son válidas es decir:</p> <p>Cada fecha de cierre es posterior a la de apertura. Y además respetan el orden de la secuencia:</p> <p>periodo de discusión → periodo de inscripción de tendencias → periodo de votación → publicación de resultados.</p> <p>Ventanas:</p> <p>ET-EditarPlebiscito</p> <p>ET- RP - Confirmar registro</p> <p>ET- Exito</p>	
Observaciones	<p>Se le llamará al conjunto de fechas “Periodo”, para simplificar los “campos de fechas” son:</p> <p>“Apertura de discusión”, “Cierre de discusión”, “Apertura de inscripción de tendencias”, “Cierre de inscripción de tendencias”, “Apertura de votación”, “Cierre de votación”, “Publicación de resultados”.</p> <p>El periodo es valido si se respeta la secuencia indicada en la descripción breve.</p>	
Precondiciones adicionales:	NA.	
Caso de prueba #1		
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	1. Llenar todos los campos. 2. “Registrar” 3. “Confirmar” 4. “Continuar”
	Resultados esperados:	1. Todos los campos aparecen llenos. 2. Se verifica que los campos están llenos. 3. Se verifica que el periodo sea válido. 4. Se guarda la información del plebiscito en la BD del SeC. 5. Se crea automáticamente el foro de discusión del plebiscito. 6. Se vuelve a CUS previo
	Observaciones:	
Caso de prueba #2		
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	1. Llenar todos los campos. 2. “Registrar” 3. “Volver” 4. “Registrar” 5. “Confirmar” 6. “Continuar”
	Resultados esperados:	1. Todos los campos aparecen llenos. 2. Se verifica que los campos están llenos.

		3. Se verifica que el periodo sea válido. 4. Se vuelve a la ventana de llenado de datos 5. Los campos continúan llenos con la información ingresada. 6. Se verifica que los campos están llenos. 7. Se verifica que el periodo sea válido. 8. Se guarda la información del plebiscito en la BD del SeC. 9. Se crea automáticamente el foro de discusión del plebiscito. 10. Se vuelve a CUS previo.
	Observaciones:	
Caso de prueba #3		
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	1. Llenar todos los campos. 2. “Registrar” 3. “Volver” 4. Cambiar datos de “Nombre de la propuesta” 5. “Registrar” 6. “Confirmar” 7. “Continuar”
	Resultados esperados:	1. Todos los campos aparecen llenos. 2. Se verifica que los campos están llenos. 3. Se verifica que el periodo sea válido. 4. Se vuelve a la ventana de llenado de datos. 5. Los campos continúan llenos con la información ingresada. 6. Dato del campo “Nombre de la propuesta” cambió. 7. Se verifica que los campos están llenos. 8. Se verifica que el periodo sea válido. 9. Se guarda la información del plebiscito en la BD del SeC. 10. Se crea automáticamente el foro de discusión del plebiscito. 11. Se vuelve a CUS previo.
	Observaciones:	
Caso de prueba #4		
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	1. Llenar todos los campos. 2. “Registrar” 3. “Volver” 4. Llenar datos de “Nombre de la propuesta” 5. Llenar datos de “Descripción de la Propuesta” 6. “Registrar” 7. “Confirmar” 8. “Continuar”
	Resultados esperados:	1. Todos los campos aparecen llenos. 2. Se verifica que los campos están llenos.

		3. Se verifica que el periodo sea válido. 4. Se vuelve a la ventana de llenado de datos. 5. Los campos continúan llenos con la información ingresada. 6. Dato del campo “Nombre de la propuesta” cambió. 7. Dato del campo “Nombre de la propuesta” cambió. 8. Se verifica que los campos están llenos. 9. Se verifica que el periodo sea válido. 10. Se guarda la información del plebiscito en la BD del SeC. 11. Se crea automáticamente el foro de discusión del plebiscito. 12. Se vuelve a CUS previo.
	Observaciones:	
Caso de prueba #5		
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	1. Llenar todos los campos. 2. “Registrar” 3. “Volver” 4. Llenar campos de fechas. 5. “Registrar” 6. “Confirmar” 7. “Continuar”
	Resultados esperados:	1. Todos los campos aparecen llenos. 2. Se verifica que los campos están llenos. 3. Se verifica que el periodo sea válido. 4. Se vuelve a la ventana de llenado de datos 5. Los campos continúan llenos con la información ingresada. 6. Dato de los campos de fechas cambiaron. 7. Se verifica que los campos están llenos. 8. Se verifica que el periodo sea válido. 9. Se guarda la información del plebiscito en la BD del SeC. 10. Se crea automáticamente el foro de discusión del plebiscito. 11. Se vuelve a CUS previo
	Observaciones:	
Caso de prueba #6		
	Entradas:	1. Llenar todos los campos. 2. “Registrar” 3. “Volver” 4. Cambiar datos de “Nombre de la propuesta” 5. Cambiar datos de “Descripción de la Propuesta” 6. Llenar campos de fechas. 7. “Registrar” 8. “Confirmar” 9. “Continuar”

	Resultados esperados:	<ol style="list-style-type: none">1. Todos los campos aparecen llenos.2. Se verifica que los campos están llenos.3. Se verifica que el periodo sea válido.4. Se vuelve a la ventana de llenado de datos5. Los campos continúan llenos con la información ingresada.6. Dato del campo “Nombre de la propuesta” cambió.7. Dato del campo “Nombre de la propuesta” cambió.8. Dato de los campos de fechas cambiaron.9. Se verifica que los campos están llenos.10. Se verifica que el periodo sea válido.11. Se guarda la información del plebiscito en la BD del SeC.12. Se crea automáticamente el foro de discusión del plebiscito.13. Se vuelve a CUS previo.
	Observaciones:	

Tipo de escenario:	Alternativo	
Descripción breve:	<p>El usuario selecciona “Editar” para modificar un plebiscito. Todos los campos aparecen llenos con los datos actuales del plebiscito seleccionado para modificar. Y a partir de ahí el usuario hace modificaciones. Ventanas: ET-EditarPlebiscito ET- RP - Confirmar registro ET- Exito</p>	
Precondiciones adicionales:	1) El usuario creó el plebiscito que va a modificar.	
Caso de prueba #1		
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	1. “Registrar” 2. “Confirmar” 3. “Continuar”
	Resultados esperados:	1. Todos los campos aparecen llenos. 2. Se verifica que los campos están llenos. 3. Se verifica que el periodo sea válido. 4. Se guarda la información del plebiscito en la BD del SeC. 5. Se vuelve a CUS previo.
	Observaciones:	
Caso de prueba #2		
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	1. Cambiar campos “Nombre de la propuesta” y “Descripción de la Propuesta”. 2. “Registrar” 3. “Confirmar” 4. “Continuar”
	Resultados esperados:	1. Todos los campos aparecen llenos. 2. Se modifican campos “Nombre de la propuesta” y “Descripción de la Propuesta”. 3. Se verifica que los campos están llenos. 4. Se verifica que el periodo sea válido. 5. Se guarda la información del plebiscito en la BD del SeC. 6. Se vuelve a CUS previo
	Observaciones:	
Caso de prueba #3		
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	1. Cambiar campos “Nombre de la propuesta” y “Descripción de la Propuesta”. 2. “Registrar” 3. “Volver” 4. “Registrar”

		5. “Confirmar” 6. “Continuar”
	Resultados esperados:	1. Todos los campos aparecen llenos. 2. Se modifican campos “Nombre de la propuesta” y “Descripción de la Propuesta”. 3. Se verifica que los campos están llenos. 4. Se verifica que el periodo sea válido. 5. Se vuelve a la ventana de llenado de datos 6. Los campos continúan llenos con la información ingresada. 7. Se verifica que los campos están llenos. 8. Se verifica que el periodo sea válido. 9. Se guarda la información del plebiscito en la BD del SeC. 10. Se vuelve a CUS previo.
	Observaciones:	
Caso de prueba #4		
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	1. “Registrar” 2. “Volver” 3. Cambiar campo “Nombre de la propuesta” 4. “Registrar” 5. “Confirmar” 6. “Continuar”
	Resultados esperados:	1. Todos los campos aparecen llenos. 2. Se verifica que los campos están llenos. 3. Se verifica que el periodo sea válido. 4. Se vuelve a la ventana de llenado de datos. 5. Los campos continúan llenos con la información ingresada. 6. Dato del campo “Nombre de la propuesta” cambió. 7. Se verifica que los campos están llenos. 8. Se verifica que el periodo sea válido. 9. Se guarda la información del plebiscito en la BD del SeC. 10. Se vuelve a CUS previo.
	Observaciones:	
Caso de prueba #5		
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	1. Cambiar todos los campos. 2. “Registrar” 3. “Volver” 4. Cambiar datos de “Nombre de la propuesta” 5. Cambiar datos de “Descripción de la Propuesta” 6. “Registrar” 7. “Confirmar” 8. “Continuar”

	<p>Resultados esperados:</p> <p>Observaciones:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Todos los campos aparecen llenos. 2. Todos los campos aparecen cambiados. 3. Se verifica que los campos están llenos. 4. Se verifica que el periodo sea válido. 5. Se vuelve a la ventana de llenado de datos. 6. Los campos continúan llenos con la información ingresada. 7. Dato del campo "Nombre de la propuesta" cambió. 8. Dato del campo "Descripción de la propuesta" cambió. 9. Se verifica que los campos están llenos. 10. Se verifica que el periodo sea válido. 11. Se guarda la información del plebiscito en la BD del SeC. 12. Se vuelve a CUS previo.
Caso de prueba #6		
<p>Precondiciones adicionales:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 	<p>Entradas:</p> <p>Resultados esperados:</p> <p>Observaciones:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cambiar todos los campos. 2. "Registrar" 3. "Volver" 4. Cambiar campos de fechas. 5. "Registrar" 6. "Confirmar" 7. "Continuar" <ol style="list-style-type: none"> 1. Todos los campos aparecen llenos. 2. Todos los campos aparecen cambiados. 3. Se verifica que los campos están llenos. 4. Se verifica que el periodo sea válido. 5. Se vuelve a la ventana de llenado de datos 6. Los campos continúan llenos con la información ingresada. 7. Dato de los campos "Fecha de apertura" "Fecha de cierre" "Hora de apertura" "Hora de cierre" cambiaron. 8. Se verifica que los campos están llenos. 9. Se verifica que el periodo sea válido. 10. Se guarda la información del plebiscito en la BD del SeC. 11. Se vuelve a CUS previo.
Caso de prueba #7		
<p>Precondiciones adicionales:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 	<p>Entradas:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cambiar todos los campos 2. "Registrar" 3. "Volver" 4. Cambiar todos los campos 5. "Registrar" 6. "Confirmar" 7. "Continuar"

	Resultados esperados:	<ol style="list-style-type: none">1. Todos los campos aparecen llenos.2. Todos los campos aparecen cambiados3. Se verifica que los campos están llenos.4. Se verifica que el periodo sea válido.5. Se vuelve a la ventana de llenado de datos6. Los campos continúan llenos con la información ingresada anteriormente.7. Todos los campos aparecen cambiados.8. Se verifica que los campos están llenos.9. Se verifica que el periodo sea válido.10. Se guarda la información del plebiscito en la BD del SeC.11. Se vuelve a CUS previo.
	Observaciones:	

Tipo de escenario:	Excepcional	
Descripción breve:	<p>El usuario deja al menos un campo vacío al intentar registrar el plebiscito. Puede ser durante la edición o durante la creación de un nuevo plebiscito.</p> <p>Ventanas: EE-EP-campo vacío ET- RP - Confirmar registro ET- Exito</p>	
Precondiciones adicionales:	<p>1.</p> <p>2.</p>	
Caso de prueba #1		
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	<p>1. Llenar todos los campos excepto “Nombre de la propuesta”.</p> <p>2. “Registrar”</p> <p>3. Llenar campo “Nombre de la propuesta”.</p> <p>4. “Registrar”</p> <p>5. “Confirmar”</p> <p>6. “Continuar”</p>
	Resultados esperados:	<p>1. Todos los campos aparecen llenos excepto “Nombre de la propuesta”.</p> <p>2. Se verifica que un campo esta vacío.</p> <p>3. Se vuelve a la ventana de llenado de datos, esta muestra un mensaje de error y los campos continúan llenos con la información ingresada.</p> <p>4. Campo “Nombre de la propuesta” esta ahora lleno.</p> <p>5. Se verifica que los campos están llenos.</p> <p>6. Se verifica que el periodo es válido.</p> <p>7. Se guarda la información del plebiscito en la BD del SeC.</p> <p>8. Se crea automáticamente el foro de discusión del plebiscito.</p> <p>9. Se vuelve a CUS previo.</p>
	Observaciones:	Resultado 8 solo si se esta creando un nuevo plebiscito.
Caso de prueba #2		
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	<p>1. Llenar todos los campos excepto “Nombre de la propuesta”.</p> <p>2. “Registrar”</p> <p>3. “Registrar”</p> <p>4. Llenar campo “Nombre de la propuesta”.</p> <p>5. “Registrar”</p> <p>6. “Confirmar”</p> <p>7. “Continuar”</p>
	Resultados esperados:	<p>1. Todos los campos aparecen llenos excepto “Nombre de la propuesta”.</p>

		<ol style="list-style-type: none"> Se verifica que hay un campo vacío. Se vuelve a la ventana de llenado de datos, esta muestra un mensaje de error y los campos continúan llenos con la información ingresada. Se verifica que un campo esta vacío. Se vuelve a la ventana de llenado de datos, esta muestra un mensaje de error. Campo “Nombre de la propuesta” esta ahora lleno. Se verifica que los campos están llenos. Se verifica que el periodo es válido. Se guarda la información del plebiscito en la BD del SeC. Se crea automáticamente el foro de discusión del plebiscito. Se vuelve a CUS previo.
	Observaciones:	Resultado 10 solo si se esta creando un nuevo plebiscito.
Caso de prueba #3		
Precondiciones adicionales: <ol style="list-style-type: none"> Se está creando un nuevo plebiscito 	Entradas:	<ol style="list-style-type: none"> “Registrar” Llenar todos los campos. “Registrar” “Confirmar” “Continuar”
	Resultados esperados:	<ol style="list-style-type: none"> Todos los campos aparecen vacíos. Se verifica que al menos un campo esta vacío. Se vuelve a la ventana de llenado de datos, esta muestra un mensaje de error y los campos continúan vacíos. Todos los campos aparecen llenos. Se verifica que los campos están llenos. Se verifica que el periodo es válido. Se guarda la información del plebiscito en la BD del SeC. Se crea automáticamente el foro de discusión del plebiscito. Se vuelve a CUS previo.
	Observaciones:	
Caso de prueba #4		
Precondiciones adicionales: <ol style="list-style-type: none"> Se está creando un nuevo plebiscito 	Entradas:	<ol style="list-style-type: none"> “Registrar” Llenar campos “Nombre de la propuesta” y “Descripción de la Propuesta”. “Registrar” Llenar el resto de los campos. “Registrar” “Confirmar” “Continuar”

	Resultados esperados:	<ol style="list-style-type: none">1. Todos los campos aparecen vacíos.2. Se verifica que al menos un campo esta vacío.3. Se vuelve a la ventana de llenado de datos, esta muestra un mensaje de error y los campos continúan vacíos.4. Campos “Nombre de la propuesta” y “Descripción de la Propuesta” aparecen llenos.5. Se verifica que al menos un campo esta vacío.6. Se vuelve a la ventana de llenado de datos, esta muestra un mensaje de error y los campos continúan llenos con la información ingresada.7. Resto de los campos está ahora lleno.8. Se verifica que los campos están llenos.9. Se verifica que el periodo es válido.10. Se guarda la información del plebiscito en la BD del SeC.11. Se crea automáticamente el foro de discusión del plebiscito.12. Se vuelve a CUS previo.
	Observaciones:	

Tipo de escenario:	Excepcional	
Descripción breve:	<p>El usuario llena todos los campos. Pero las fechas son inválidas. Puede ser durante la edición de un plebiscito o durante la creación de uno nuevo. EE-EP-correr periodo ET- RP - Confirmar registro ET- Exito</p>	
Precondiciones adicionales:	<p>1. 2.</p>	
Caso de prueba #1		
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	<p>1. Llenar todos los campos (Si no lo están) 2. Llenar fecha de apertura con valor mayor que fecha de cierre para alguno de los periodos. 3. “Registrar” 4. Cambiar fecha de apertura con valor menor que fecha de cierre para el periodo del paso 2. 5. “Registrar” 6. “Confirmar” 7. “Continuar”</p>
	Resultados esperados:	<p>1. Todos los campos aparecen llenos. 2. Se verifica que los campos están llenos. 3. Se verifica que un periodo no es válido. 4. Se vuelve a la ventana de llenado de datos, esta vez con un mensaje de error y los campos continúan llenos con la información ingresada. 5. Todas las fechas aparecen con un valor válido. 6. Se verifica que los campos están llenos. 7. Se verifica que el periodo es válido. 8. Se guarda la información del plebiscito en la BD del SeC. 9. Se crea automáticamente el foro de discusión del plebiscito. 10. Se vuelve a CUS previo.</p>
	Observaciones:	
Caso de prueba #2		
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	<p>1. Llenar todos los campos. (Si no lo están) 2. Llenar fecha de apertura y fecha de cierre para algún periodo con valores iguales. 3. “Registrar” 4. Cambiar fecha de apertura y fecha de cierre para el periodo del paso 2 con valores distintos. 5. “Registrar” 6. “Confirmar” 7. “Continuar”</p>

	<p>Resultados esperados:</p> <p>Observaciones:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Todos los campos aparecen llenos. 2. Se verifica que los campos están llenos. 3. Se verifica que el periodo no es válido. 4. Se vuelve a la ventana de llenado de datos, esta vez con un mensaje de error y los campos continúan llenos con la información ingresada. 5. Las horas aparecen con un valor válido. 6. Se verifica que los campos están llenos. 7. Se verifica que el periodo es válido. 8. Se guarda la información del plebiscito en la BD del SeC. 9. Se crea automáticamente el foro de discusión del plebiscito. 10. Se vuelve a CUS previo.
Caso de prueba #3		
<p>Precondiciones adicionales:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 	<p>Entradas:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Llenar todos los campos si no lo están. 2. Llenar fecha de apertura con valor mayor que fecha de cierre para alguno de los periodos. 3. “Registrar” 4. Aumentar fecha de apertura para el mismo periodo del paso 2 5.Registrar 6. Llenar “Fecha de apertura” con valor menor que “Fecha de cierre” 7. “Registrar” 8. “Confirmar” 9. “Continuar”
	<p>Resultados esperados:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Todos los campos aparecen llenos. 2. Se verifica que los campos están llenos. 3. Se verifica que el periodo no es válido. 4. Se vuelve a la ventana de llenado de datos, esta vez con un mensaje de error y los campos continúan llenos con la información ingresada. 5. Se verifica que los campos están llenos. 6. Se verifica que el periodo no es válido. 7. Se vuelve nuevamente a la ventana de llenado de datos, de nuevo con un mensaje de error y los campos continúan llenos con la información ingresada. 8. Las fechas aparecen con un valor válido. 9. Se verifica que los campos están llenos. 10. Se verifica que el periodo es válido. 11. Se guarda la información del plebiscito en la BD del SeC. 12. Se crea automáticamente el foro de discusión del plebiscito.

		13. Se vuelve a CUS previo.
	Observaciones:	
Caso de prueba #4		
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	1. Llenar todos los campos si no lo están excepto las fechas. 2. Ingresar Fechas válidas para Apertura de Votación y Cierre de votación. 3. Ingresar fechas posteriores a las de votación para todas las demás fechas. 4. “Registrar” 5. Cambiar fechas para mantener secuencia correcta. 6. “Registrar” 7. “Confirmar” 8. “Continuar”
	Resultados esperados:	1. Todos los campos aparecen llenos. 2. Se verifica que los campos están llenos. 3. Se verifica que el periodo no es válido. 4. Se vuelve a la ventana de llenado de datos, esta vez con un mensaje de error y los campos continúan llenos con la información ingresada. 7. Ahora la secuencia de fechas es correcta. 9. Se verifica que los campos están llenos. 10. Se verifica que el periodo es válido. 11. Se guarda la información del plebiscito en la BD del SeC. 12. Se crea automáticamente el foro de discusión del plebiscito (si no se había creado). 13. Se vuelve a CUS previo.
	Observaciones:	La idea es probar si verifica correctamente que los periodos son consecutivos y van en el orden correcto: discusión → inscripción de tendencias → votación → resultados.